

보도시점 2024. 2. 7.(수) 14:00 배포 2024. 2. 7.(수) 14:00

설 연휴 기상 전망

주요 내용

- 설 당일(10일) 오전까지 대구·경북 대체로 맑은 날씨, 내륙 중심 안개 교통안전 유의
- 10일(토) 오후 차차 구름 많아져, 11일(일) 구름 많겠음



<설 연휴 기압계 모식도>

2/9(금)	2/10(토) 설날	2/11(일)	2/12(월)
대구·경북 대체로 맑음	오후부터 흐려짐	구름 많음	대체로 맑음
동해상	1~2m	1~3m	
최저 -7~1°C / 최고 6~10°C	최저 -7~1°C / 최고 6~10°C	최저 -5~1°C / 최고 7~10°C	최저 -2~2°C / 최고 7~9°C
기온 평년과 비슷하거나 조금 높음			

<설 연휴 날씨 종합>

□ 대구지방기상청(청장 함동주)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 2월 9일(금)~12일(월)에 대한 기상 전망을 발표하였다.

○ 이번 설 연휴 기간에는 큰 추위 없이 대구·경북은 대체로 맑은 날씨로, 명절을 맞아 고향을 방문하는 데 큰 불편은 없을 것으로 보이며,

○ 다만, 설날(10일) 오후부터 차차 구름이 많아져 경기남부와 충청권 등 서쪽지역을 중심으로 약한 비/눈이 내릴 것으로 예상하며, 비/눈이 내리는 지역에는 도로 살얼음과 빙판길 등 교통안전에 유의가 필요하다고 당부하였다.

[기압계 전망]

□ 설 당일인 10일(토)까지는 이동성 고기압의 영향으로 대구·경북은 대체로 맑은 날씨를 보이겠지만 경기남부와 충청권 등 서쪽 지역에는 10일 오후~11일에 비/눈이 예상됨에 따라 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.

○ [연휴 초반(2월 8일 ~ 2월 9일)]

중국내륙에서 일본남쪽해상으로 이동하는 고기압 영향권에 들면서 대구·경북은 대체로 맑겠고, 해상의 물결도 0.5~2.0m 수준으로 높지 않아 귀성길에 육상, 해상, 항공 교통 이용 시 날씨로 인한 불편은 없을 것으로 예상된다.

다만, 맑은 날씨가 유지되며 밤사이 내륙을 중심으로 안개가 발생할 가능성이 높아 늦은 밤 또는 이른 아침 귀성길에는 교통안전에 주의가 필요하다고 당부하였다.

- [설 당일(2월 10일)]
오전까지는 일본남쪽해상으로 동진하는 이동성 고기압 영향권에 들어 대구·경북은 대체로 맑겠지만, 오후에는 기압골이 접근하며 차차 구름이 많아질 것으로 예상된다.
- [연휴 후반(2월 11일 ~ 2월 12일)]
11일(일)에는 기압골의 영향으로 대구·경북은 구름 많겠고, 연휴 마지막날인 12일(월)은 중국내륙에서 확장하는 고기압 영향을 받아 대체로 맑겠다.
- 기상청은 10일(토) 오후부터 11일(일) 사이에 영향을 줄 기압골의 강도에 따라 기압골 전면에서 유입되는 따뜻한 바람의 강도변화로 강수 영역뿐 아니라 미세한 온도 변화에 따른 강수 형태가 변동될 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 최신 예보를 계속 참고하기를 당부하였다.

[기온 전망]

- 이번 설 연휴기간에는 큰 추위 없이 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온이 유지되겠다.
- 설 당일(10일) 오전까지 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온을 유지하다가, 기압골이 우리나라에 접근하며 따뜻한 공기가 유입되는 설 당일(10일) 오후부터 11일 오전까지는 기온이 평년보다 3~5℃ 높겠으나,
- 귀경이 시작되는 설 다음 날(11일)부터 연휴 마지막날(12일)까지는 중국 내륙에서 확장하는 대륙고기압의 영향으로 기온이 차츰 평년 수준으로 낮아지겠다.

특히, 11일(일) 오후부터 바람도 다소 강하게 불어 체감온도가 낮아져 다소 쌀쌀하다고 느낄 수 있을 정도의 추위가 예상되니 건강관리에도 유의가 필요하다.
- 이후에는 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온을 보이며 당분간 큰 기온 변화는 없을 것으로 전망하였다.

[해상 전망]

- 설 당일(10일)까지는 동해남부해상에 0.5~2.0m 수준의 물결이 일겠다고 예상했다.
- 다만, 11일(일)과 12일(월)의 경우 1.0~3.0m로 다소 높은 물결이 예상되어 해상 교통에 불편이 생길 수 있는 만큼 이용객은 사전에 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

[설 연휴 기상 정보]

- 또한, 기상청은 2월 7일(수)부터 육상 날씨뿐만 아니라 해상, 공항, 항만 등의 날씨정보를 포함한 설 연휴 기상정보를 제공한다고 밝혔다. 이 정보는 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있으며,



- 기상청은 2월 7일(수)과 8일(목) 양일간 예보 소통 전문 유튜브 채널인 웹TV (<http://www.youtube.com/c/웹TV>)를 통해 예보분석관이 귀성길과 귀경길 날씨에 대한 자세한 설명과 함께 게시판과 현장 탐방을 통해 국민들이 직접 질문한 날씨 이슈에 답하는 “2024년 설맞이 날씨상담소”를 운영할 예정이다.
- 함동주 대구지방기상청장은 “연휴 기간 중에도 국민 안전과 편의를 위해 시시각각 변화하는 날씨를 감시하여 빠른 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다하겠습니다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보시점이 멀어 불확실성이 큰 만큼 설 당일과 그 이후 날씨에 대해서는 향후 발표되는 최신 기상정보와 예보에 대한 관심을 가져주시십시오” 라고 전하였다.

- 붙임 이번 설 연휴 기간 대구·경북 주요지점 평년 일별 기후값

담당 부서	대구지방기상청	책임자	과 장	김동수 (053-282-0120)
	예보과	담당자	사무관	손희정 (053-282-0136)

□ 설 연휴기간(2.9.~2.12.) 대구·경북 주요지점의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황

○ 올해 설날인 2월 10일의 평년 기온은 평균 -0.4~3.2℃, 최고 4.6~7.8℃, 최저 -5.8~-0.7℃이며, 평년 강수량은 0.7~4.2mm 분포임

지점명	'91-'20 평년값						'91-'20 누년값	
	기온(℃)			날씨	강수량 (mm)	최심 신적설 (cm)	강수일수 (일)	눈일수 (일)
	평균	최고	최저					
2월 9일								
전국	0.1	5.6	-4.9	맑음	0.9	0.6	7	8.1
대구	2.3	7.5	-2.3	맑음	0.6	0.1	6	5
안동	-0.5	5.5	-6.1	맑음	0.7	0.3	5	6
포항	3.2	7.9	-0.9	맑음	1.3	0.2	5	3
울릉도	1.7	4.7	-0.7	구름많음	4.0	3.6	19	18
2월 10일(설날)								
전국	0.2	5.6	-4.7	맑음	1.2	0.3	5.3	5.9
대구	2.4	7.4	-2.0	맑음	0.7	0.0	2	1
안동	-0.4	5.4	-5.8	맑음	1.0	0.0	2	4
포항	3.2	7.8	-0.8	맑음	1.5	0.4	5	3
울릉도	1.6	4.6	-0.7	구름많음	4.2	5.0	19	17
2월 11일								
전국	0.6	6.1	-4.5	맑음	1.4	0.7	7.1	7.2
대구	2.8	7.9	-1.6	맑음	0.7	0.6	5	7
안동	0.1	6.0	-5.6	맑음	1.0	0.5	9	8
포항	3.6	8.3	-0.5	맑음	1.5	0.2	6	5
울릉도	1.9	4.8	-0.5	구름많음	4.0	2.8	15	16
2월 12일								
전국	1.0	6.7	-4.1	맑음	1.4	0.4	7.4	5.2
대구	3.3	8.6	-1.3	맑음	0.8	0.2	7	4
안동	0.6	6.6	-5.2	맑음	1.0	0.1	7	6
포항	4.1	8.9	0.0	맑음	1.7	0.3	8	5
울릉도	2.3	5.3	-0.2	구름많음	3.5	3.5	18	18